

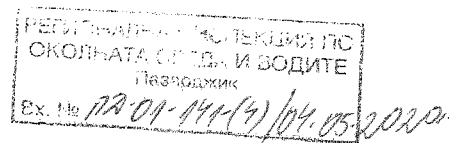


РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите — Пазарджик

ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ ГР.ПАЗАРДЖИК
Г-Н КОСТАДИН ГЕШЕВ



ОТ
ЕТ „ИВАН ЧЕНЧЕВ”
УЛ. „СТАЙКО СТАЙКОВ” № 5
4530 ГР.СТРЕЛЧА

Относно: отговор на писмо с изх. № ПД-01-141-(3) Пазарджик 06.04.2020 год.

Свързано с инвестиционно предложение: „Изграждане на дестилерия за преработка на селскостопански растителни продукти“ в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 69835.62.681, м. „Радин дол“, по КККР на гр. Стрелча, общ. Стрелча, обл. Пазарджик, внесено с уведомление вх. № ПД-01-141/12.03.2020 год.

1. Конкретният вид и капацитет на суровините, които се предвижда да бъдат използвани при производството в дестилерията.

Отговор: Основни суровини преработвани средногодишно: рози около 18 тона, лавандула-40 тона, бял равнец-20 тона, бял /черен/ бор-30 тона, кориандър-30 тона, лайка-20 тона. В по малки количества от порядъка на около 1-2 тона годишно: валериана, жълт кантарион, пелин, мента, хвойна и други.

2. Количеството на произведения продукт, който се очаква да се произведе в инсталацията за производство на етерични масла, изразено в кг/ден, тон/год.

Отговор: Очаквано количество етерични масла е среднодневно около 2 кг/ден. Годишно около 0,7 тона. Основни масла – розово 5-7 кг/год., лавандулово масло около 0,3 тона/год., масло от бор 0,3 тона/год., бял равнец 20 кг/год., кориандър 0,2 тона/год., лайка 10 кг/год. Флорални води около 30 тона/год.

3. С инвестиционното предложение за изграждане на дестилерия, предвижда ли се производство на пелети, компост или биогаз като съпътстваща дейност.

Отговор: Не се предвижда.

4. Подробно описание на горивната инсталация, състояща се от 2 котела на газ пропан-бутан или природен газ и 2 котела на твърдо гориво: основни процеси, информация за общата номинална входяща топлинна мощност в MW за всеки от котлите.

Отговор: Котлите на газ се предвиждат да работят с двустепенни двуконтурни атмосферни горелки Оргаз (или Нургаз) снабдени със системи за следене на пламъка и обратен удар. Номинална входяща топлинна мощност 0,058 MW (58 kW) Котлите на твърдо гориво ще са с номинална входяща мощност 0,058 MW (58 kW) Котлите са в режим на проучване по отношение на технически данни.

5. Информация за максималните количества (в тонове) на втечнен нефтен газ и/или природен газ и максималните количества етерични масла, които се очаква да бъдат налични на площадката.

Отговор: Максимално количество в предприятието от втечнен нефтен газ и/или природен газ общо до 0,5 тона.

Максимално количество на етерични масла до 0,7 тона.

6. Заключение от доклад от извършена класификация, съгласно чл. 103, ал. 1 от ЗООС

Отговор: Заключение: Съгласно приложение 3 на ЗООС част 1 раздел Р наличното количество втечнен нефтен газ или природен газ с означение- P2 е в размер до 0,5 тона и е по малко от 10 тона. Предприятието не се класифицира като ПСНРП или ПСВРП .

Съгласно чл.6 от Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последиците от тях е изработен доклад съгласно приложение 1 и при поискване от органите по чл.148 ал 3 от ЗООС ще бъде предоставен.

7. Видът на горивото, което ще се използва в котлите на твърдо гориво.

Отговор: Пелети.

8. Видът на промишлените отпадъци, които се очаква да се генерират на площадката, както и как ще бъдат третираны конкретните отпадъци.

Отговор: По време на експлоатацията на инсталацията ще има само растителни отпадъци, които своевременно ще се извозват от лицензирани превозвачи за последваща преработка до лицензирани фирми. Конкретно отпадъците при преработка на рози като естествен тор, отпадъците при преработка на зърнени суровини, лавандула и други подходящи като храна за животни, отпадъците при преработка на лайка, бял равнец и други за производство на компост, биогаз или като естествен тор, отпадъци при преработка на бор или други суровини съдържащи стърготини, клони или парченца дървесина ще се извозват за производство на пелети

9. Видът на строителните отпадъци, които се очаква да се генерират на площадката, предназначена за депониране и приложен ли е приоритетния ред (йерархията) при управлението на отпадъците съгласно чл. 6, ал. 1 от Закона за управление на отпадъците.

Отговор: При изграждане на инсталацията ще се генерират отпадъци като: парчета тухли, парчета бетон и метални отпадъци в размер около 0,5 тона като същите ще се използват при строителство на фундаменти за съоръженията като се спазва чл. 6 ал. 1 от ЗУО. По време на експлоатацията не се предвиждат строителни отпадъци.

10. Информация за необходимите количества вода, предвидени за водовземане за питейни, промишлени (охлаждащи) и други нужди.

Отговор: Общо количество вода среднодневно ще около 1 кубически метър. Годишно около 370-400 кубически метра.

11. Ясна е еднозначна информация дали се предвижда водовземане от повърхностни води или подземни води, от съществуващи съоръжения или е необходимо изграждане на нови съоръжения. В случай, че отговорът е да, да се представят проектните параметри на водовземането: необходими прогнозни годишни водни количества, дълбочина, географски координати.

Отговор: Не се предвижда водовземане.

12. Предвижда ли се изграждане на съоръжение за съхранение на отпадъците получени при дестилация на растителната маса?

Отговор: Предвижда се изграждане на водоплътна изгребна яма с обем 10 кубически метра която ще се ползва като временно съоръжение за съхранение на отпадъците при преработка на рози и други суровини преработвани технологично чрез водна дестилация.

При преработка на тревни суровини и невъзможност за своевременно транспортиране на преработената растителната маса до лицензираните оператори ще се ползва за временен склад (за около 2-3 дни) наличната асфалтово-циментова площадка намираща се на север до сградата която е с размер 100 квадратни метра.

13. Да се изясни предвидения начин за третиране на описаните количества отпадъчни води по потоци (пречиствателна станция/съоръжение и др.) и кой ще е водоприемник на отпадъчните води: канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма.

Отговор: Не се предвижда пречиствателна станция или съоръжение. Предвиждат се два потока за отпадъчните води като водоприемник ще е наличната канализационна система. Първия поток е от кондензни води получаващи се при дестилация на тревни или зърнени суровини. Втория поток минава през водоплътна изгребна яма и след утаяване на твърдия отпадък след дестилация (например рози) водата ще се изпомпва в канализационната система.

14. В описаните количества промишлени отпадъчни води, включени ли са количествата охлаждащи води?

Отговор: Охлаждащите води не са включени като отпадъчни. Те се използват в затворен цикъл.

С уважение:

Иван Ченчев

Управител на ЕТ "Иван Ченчев"

04.05.2020 г.